

طرح درس رادیولوژی نظری ۲

موضوع درس: اصول تصویربرداری از غدد بزاقی

گروه آموزشی: رادیولوژی دهان، فک و صورت

مدرس: دکتر حوریه باشی زاده فخار

هدف کلی:

دانشجو پس از اتمام این مبحث با تکنیک های تصویربرداری از غدد بزاقی آشنایی کافی پیدا کند.

اهداف ویژه:

دانشجو در پایان این مبحث بایستی قادر باشد:

۱. موارد کاربرد تصویربرداری در تشخیص بیماریهای غدد بزاقی را فهرست کند.
۲. موارد عدم کاربرد هر تکنیک تصویربرداری در تشخیص بیماریهای غدد بزاقی را نام ببرد.
۳. علائم سیالوگرافیک بیماریهای غدد بزاقی را تشخیص دهد.
۴. مشخصات ام آر آی و سی تی اسکن غدد بزاقی نرمال را تشخیص دهد.
۵. بیماریهای غدد بزاقی را طبقه بندی کند.

روش آموزشی مجازی:

موزش غیر همزمان با استفاده از سامانه نوید

محتوا و تکلیف و ... در سیستم نوید :

- = تعداد و نوع محتوایی که در سامانه بارگذاری می شود: یک فایل پاورپوینت و یک فایل صوتی
- = تعداد تکالیفی که در سامانه قرار داده می شود: یک تا دو سوال تشریحی
- = زمان تقریبی برای مهلت ارسال پاسخ به تکالیف: ۳۰ روز

= در صورتی که از بسترهای آنلاین دانشگاه/غیر دانشگاه (مانند اسکای روم، زوم و ...)، برای آموزش همزمان استفاده می کنید، نام بستر و نحوه اطلاع رسانی جلسه آنلاین به دانشجویان را، درج نمایید:

.....

.....

= آیا برای درس فعالیت مجازی دیگری در نظر گرفته اید؟ بلی خیر

عنوان (خود آزمون / کلاس مجازی / اتاق بحث / گفتگوی همزمان)	تاریخ	ساعت	اداره کننده

نحوه ارزشیابی:

امتحان کتبی با سوالات چند گزینه ای (MCQ) در پایان نیمسال یک نمره از بیست نمره تکالیف: ۰/۳۳ نمره در صورت عدم پاسخگویی در موعد مقرر نمره صفر از تکالیف منظور میشود

نحوه ارتباط با استاد:

سیستم پیام سامانه نوید

www.tumsnavid.vums.ac.ir

پیام در سامانه نوید

در صورتی که روشی برای رفع اشکال در نظر گرفته اید، در اینجا درج نمایید.

منابع آزمون:

Malaya S, Lam P, Oral radiology. Elsevier, 2019

منابع برای مطالعه بیشتر

دکتر ح باشی زاده فخار، دکتر م پنج نوش، دکتر ا طلایی پور، رادیولوژی دهان و فک و صورت. انتشارات دانشگاه علوم پزشکی تهران، دفتر تدوین و بازنگری کتابهای آموزشی، ۱۳۸۲